Index of Claims



Application/Control No.

10/772,586

Examiner

Thanh T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YAMAZAKI, SHUNPEI

Art Unit

2813

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E E	Claim Date					\neg	Claim Date								\neg	CI	Date																
1 4 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 100 110 100 110 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111								\neg											Ι		T	П	Ť	Ĩ	Т		T	ᅦ					
1 4 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 100 110 100 110 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	교	ina	9									a l	ina										क	ina									
1 4 1 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 104 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 100 110 100 110 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	[]	Ē	2								- 1	1 🗄	Ē								- 1		듄	īġ					-		ı		
102		0	۳										0				- 1		ı		- 1			0						-			
2		1	+	T		m	П		П	一	\neg		51				ヿ	ヿ	コ		\neg	ヿ		101	П		\dashv	1	\neg		\neg	寸	⊣
3		2	П						П		_						一	コ				7			T	寸	\neg	寸	_	寸	寸	T	ヿ
A		3	П								7										T	ヿ			\exists	_		7	一	寸	TÌ	T	ヿ゙
6			Π								7							\neg			寸						\neg				T	T	ヿ
6		5	П				П		П		\neg		55				\neg	寸	\neg		一	7		105	Ħ	1	一	一		T			\neg
8		6	П						П		\neg		56				\exists	ヿ				\neg		106	П	T	ヿ	\neg					ヿ
9 10 10 10 11 11 11 11		7	П						П		\neg		57					П	\neg		\top	7				T	╗	\neg			Ī		\neg
10		8	\prod																\Box							\Box							
11		9	П										59				\Box		\Box														
12		10	$\prod_{i=1}^{n}$																\Box														
13													61						\Box														
14																			\Box									\Box				\Box	
15									\Box													_			\Box								
16			<u>L</u>		_				Ш	\Box	_							_	_	_	\dashv	_			Ш				_		_		
17			Щ_						Ш	Щ	_	<u> </u>					_	_	_	_	_	_			Ш	_		_		_	_	_	
18			II _	_	<u> </u>	L	ļ		Ш	\sqcup	_	L					_	_	_		\perp	_		116	Ш		_	_		_	_	_	
19			<u> </u>		L				Ш									_	_	_	_		L				_	_		_		_	
120				<u> </u>					Ш	\perp	_								\dashv	_	_	_	<u> </u>	118			_	_		_		_	_
21 71 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 149 144			I_	乚	<u> </u>	L	_	_			_							_	_	_	_	_				_	_	_	_]		_	
122 1			1	<u> </u>	L	_		_	Ш	\Box							_	_	_	_	_	_			Ш	_	_	_	_	_	_	_	
23 1 73 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td> </td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td>			1	<u> </u>			_		Ш							\Box		_	_	_	_			121	Ш	_		_	_	_	_	_	
24 · - 74 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144			Ц	<u> </u>	L	L.		Ц.			_	-]	_	_	_	_	_									_	_	_
25 75 125 126 126 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш	<u> </u>	L	╙			Ш		_						_	_	_		_	_			Ш	_		_	_	_	_		
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 149			+	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	ш		4						_	_	_	_	_	_	ļ	124	Ш					_	_	4	_
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144	<u> </u>		<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_								_	_		_			Ш			_	_	_	-	-	\dashv
28 78 128 29 30 80 129 30 81 130 131 31 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 149			<u> </u>	├	<u> </u>	┞—	ļ	<u> </u>			_	-							_		\dashv	4	<u> </u>	126	Н	_	-		_	_			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 98 99 144 48 99 145 145 48 99 148 99 149 149	-		_	├_	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$		-			Ш			-	-		\dashv	-	<u> </u>		Н		\dashv				-		-
30			⊢	├-	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	_					-					_	-	-	128					-			_	\dashv
31 81 32 33 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 148 149			_	-	1	├	H	⊢		$\vdash \vdash$	-			_		\vdash			\dashv	\dashv			-	129	Н	-		-				\dashv	-
32 82 33 132 34 133 35 86 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 48 98 49 148 49 99			<u> </u>	┝	1	<u> </u>	H	┡	Н	$\vdash \vdash$	-					-	_			ᅱ	-+		-		Н		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		├-	├-	-	┢	-	_	-	├─┤	-			-		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		Н	\dashv	\dashv	\dashv			-	\dashv	
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 148 148 49 99 149 149			⊢	-	-	├	H	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-		-		\vdash	\vdash	-+		\dashv	+	-			\vdash		\dashv			\dashv		-+	
35 85 36 135 37 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-		-	\dashv	+	\dashv	-		$\vdash\vdash$		\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	-		-	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	Н	$\vdash \vdash$		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		135	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	-
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149	\vdash		\vdash	 	\vdash	├-	-		Н	\vdash	\dashv	-		\vdash	H	\vdash	\dashv		-	-	+	\dashv			\vdash	\vdash	-	\dashv	\vdash		\dashv	-+	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	+-	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\dashv	H-		\vdash	-	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-+		\dashv	\dashv	-		Н	\vdash	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	\dashv	-		-		\vdash	\dashv		\dashv	-	+	\dashv	\vdash	138	Н		\dashv	\dashv	Н	\vdash	\dashv		\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-		Н	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	-		Н	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	Η-	 	 	-	Н	Н	\dashv					H	-	-	\dashv	\dashv	-	\dashv			H	\vdash	\dashv	-				\dashv	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	H	H	\vdash	Н	 	Н	H	\dashv	\vdash		\vdash		H	\vdash		\dashv		\dashv	\dashv			Н	\vdash		\dashv				\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	42	1	\vdash	H	 	\vdash	╁╾	\vdash	H	\dashv		92	-	-			\dashv	-	\dashv	-	\dashv	 	142	Н	\vdash		-		\vdash		\dashv	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	т	T	\vdash	\vdash	t^-	╁	\vdash	-	 		\vdash		\vdash		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv			Н	Н	\dashv	\dashv	_	\vdash	\dashv	\dashv	-
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		t	 	H	1	 	Н	Н	H	\dashv					Н		_	-		-	\dashv			Н	\vdash	\dashv	\exists		\vdash		\dashv	
46 96 47 97 48 98 49 99			t	t	t	t	t	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	Н	Н		_		\dashv	\dashv	_		145	Н	Н	\dashv	\dashv		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	
47			t	1	\vdash	1	t	t	Н	H	ヿ			 	\vdash	\vdash	\dashv	\neg	-	\neg	-	\neg				П							
48 98 49 99			f	t -	t	t	T	t	\Box	\vdash	\neg					H					\dashv	\dashv			Н	H	\Box	_		П	\neg		
49 99 149 149			t	T	t	 	T	T	П	H	\dashv			1	П	H					\dashv	\dashv			П	Н	\vdash	\exists		H	\dashv	_	
			1		\vdash					П	\neg			I^-		П	П				\Box	\neg		149		П							
		50		\top		Т	Г	П	П	П	\neg		100	Γ					\neg		\Box			150		П				П			